Index o	f Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JANG ET AL. Art Unit

Theresa T. Doan

10/822,669

Examiner

Date

2814

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	_ Date										Cla			-		
Final	Original	1/20/06										Final	Original			
	1	1											51			Ī
	2	√											52			Γ
	3	4											53			Ι
	4	√											54			L
	5	√.											55			Ι
	6	4											56			I
	7	√											57			L
	8	4											58			Ι
	9	4											59			Γ
	10	1											60			I
	11	4											61			L
	12	1											62			L
	13	1											63			Ι
	14	4			Г								64			Γ
	15												65			Γ
	16			Г									66			Γ
	17				Γ			Ī	_	_			67			T
	18			П	Г								68			T
	19												69			T
	20								Г				70			T
	21				İ				Г				71	_		T
	22				$\vdash$				$\vdash$				72		_	t
<b></b>	23		_	-	$\vdash$	_			Н				73	$\vdash$		t
	24	-	_		-	_		_	$\vdash$	_			74	$\vdash$		t
$\vdash$	25				-	_	_		-	-			75			t
<del> </del>	26	_	$\vdash$	-	-		-	_	-	_			76	$\vdash$	_	t
	27	-	$\vdash$	$\vdash$	-			-		_			77	$\vdash$		t
<u> </u>	28	-	$\vdash$	-		-	-	-	-	-			78	$\vdash$		t
<u> </u>	29	-	$\vdash$	_		_	_	_	-	-			79			t
	30		-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$					80	$\vdash$	_	t
	31	-	-	-	$\vdash$				H	$\vdash$			81		-	t
	32	-	┢	_	$\vdash$	-			H	$\vdash$			82	-	-	t
<del></del>	33			┢	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			83	$\vdash$		t
	34		$\vdash$	$\vdash$	-	-			$\vdash$	$\vdash$			84	$\vdash$	_	t
<b></b> -	35		$\vdash$	$\vdash$		_			$\vdash$				85		$\vdash$	t
	36		-		$\vdash$				$\vdash$				86	_	-	t
<u> </u>	37	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			87	-	$\vdash$	t
<b></b> -	38	H	$\vdash$	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			88	_	$\vdash$	t
$\vdash$	39		$\vdash$	-	-	-	-		-				89	$\vdash$		t
<u> </u>	40		-		-		⊢	-	$\vdash$	_			-00	$\vdash$		t
	41		-										90	_	<del> </del>	t
	42		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$			-			92			t
$\vdash$	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		-				93	-	$\vdash$	t
$\vdash$	44	$\vdash$	-		-	-	-	-					94	$\vdash$		t
<u> </u>	45	$\vdash$	<del> </del> —	-	<del> </del>	<del> </del>	-		$\vdash$	<del> </del>			95	$\vdash$	$\vdash$	t
<u> </u>		H	<del> </del>	<del> </del> —	$\vdash$	-	-		<b>-</b>	<del> </del>			96	$\vdash$	$\vdash$	t
<u> </u>	46	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>		-	-			97	-	<del> </del>	ł
<u> </u>	47	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-		-	<del> </del>				<del> </del>	<del> </del>	╀
<u> </u>	48	<b>—</b>	├		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	<b> </b>		+
├	49	<u> </u>	<del> </del>		-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				99	<u> </u>		+
L	50	L	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u>L</u>			100			l

<u> </u>	11111					2011	_			
Final	Original									
	51 52									
	52									$\overline{}$
	53									$\overline{}$
	54	Н		-	_		-	-		_
	55	$\vdash$	-		_	-	-		-	-
	54 55 56	H	_							-
	56	_	_	<u> </u>		_	_	_		_
	57	_		_	_				_	_
	58	_					_		_	_
	59	L								
	60	_								
	61	_								
	62									
	62 63									
	64									
	65									
	66	Г								
	67						Г			
	68									
	68 69	Г					Г			
	70	_								
	71									
	71 72		_							
	73	$\vdash$		_			-			
	74	$\vdash$	_					-		_
	73 74 75					Г		_		$\overline{}$
	76			$\overline{}$			_	_		
	77									
	78	Г						_		
	79									
	80									
	81	<b></b>					Г			
	82 83									
	83						П			
	84 85	Г								
	85									
	86									
	87	T								
	87 88									
	89						Г			
	90	Г								
	91									
	92									
	93									$\Box$
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim	_				Date	 3			
101					Γ						
101	a	ua									
101	Fi	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			$\vdash$	$\vdash$	-	_			$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102	_	$\vdash$	$\vdash$		_	_		_	Н
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103		<del> </del>							Н
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104	-			_	-				$\vdash$
106		105	-	-		-					Н
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	_	$\vdash$	┢╾	-				_	Н
108		107	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-			Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108	_		$\vdash$				-		
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		100	_	-	├	$\vdash$		-	-		Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	_		-			$\vdash$			Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	-		<del>                                     </del>	-	╁─				Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112					$\vdash$	$\vdash$			Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	L	114	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	-	-	┢	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	┢		┝	_	-	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-		_		$\vdash$			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		┢		-	<del>                                     </del>		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_				$\vdash$			$\vdash$	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126					_	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127			$\vdash$		$\vdash$	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128	_		$\vdash$			Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		129			$\vdash$			_			П
131		130					$\vdash$				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	$\Box$		_		ļ				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132				l	$I^-$				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_		_		$\vdash$				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_				$I^-$				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Г						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144		142					L_				
145 146 147 148 149		143			L	L		<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
146 147 148 149						_	_				
147 148 149		145			_	_	L	<u> </u>			
148		146					<u> </u>				
149		147						_	$\Box$	_	
					L	_	ļ		L_	_	Ш
150					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		<u> </u>	_			
		150					L	L	L	<u> </u>	